

PRINCIPI BIOLOGICI ED ACCORGIMENTI TECNICI PER IL SUCCESSO CLINICO ED ESTETICO NELLA GBR QUOTIDIANA



COSA SI IMPARA

- ✓ Fare la corretta diagnosi in caso di GBR
- ✓ Il disegno del lembo in rapporto al tipo di difetto osseo
- ✓ Gestione del difetto osseo
- ✓ Scelta dei biomateriali e fissazione della barriera
- ✓ Posizionamento del graft e delle barriere
- Gestione del tessuto molle
- ✓ Corretta sutura dei lembi per un risultato predicibile







Dr. Roberto Montauti

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1988 presso l'Università degli Studi di Siena con tesi in Parodontologia. Ha frequentato corsi annuali di Protesi (Dr. Castellani), Parodontologia (Dr. Parma Benfenati), Implantologia (Dr. Tinti, Dr. Vincenzi). Istruttore ai corsi annuali di Protesi fissa del Dr. Castellani, relatore a corsi e congressi nazionali, si occupa

prevalentemente di implantologia, parodontologia e protesi nel proprio studio a Massa Marittima. Dal 2009 tiene corsi relativamente alla implantologia e alla protesi su impianti.



Dr. Leonardo Muzzi

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Siena. Medico interno dal 1995 al 2002 presso il reparto di Parodontologia dell'Università degli Studi di Siena sotto la guida del Prof. G.P. Pini Prato. Socio Attivo I.A.O., Socio Attivo S.I.O., Socio Attivo A.I.C.

Ha frequentato dal 1997 corsi annuali di chirurgia implantare di base ed avanzata sotto la guida del Dr. Mauro Merli. Ha ricoperto incarichi di docenza in Parodontologia presso il Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università degli Studi di Firenze.

Relatore a corsi e congressi e autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali; docente al Master 2018 in Implantologia dell'Università di Siena, docente al Master 2019 in Parodontologia ed Implantologia dell'Università di Firenze. Docente a corsi privati di chirurgia implantare, esercita la libera professione a Siena e Marina di Grosseto con particolare riferimento alla parodontologia ed all'implantologia.

ABSTRACT

La terapia rigenerativa in Implantologia (Guided Bone Regeneration | GBR) rappresenta una procedura di uso quotidiano per la ricostruzione dei tessuti duri perimplantari sia contestualmente che pre-inserimento implantare.

La ricostruzione dei volumi ossei ha rappresentato una sfida clinica e biologica per ristabilire sia i corretti rapporti intermascellari alterati da gravi atrofie ossee, sia il ripristino di **volumi tissutali** in grado di garantire un miglior risultato estetico della riabilitazione implantoprotesica.

L'introduzione nelle ultime due decadi di biomateriali da riempimento e di barriere di diversa natura ha spinto la ricerca verso tecniche meno invasive in grado di ridurre la morbidità degli interventi di chirurgia rigenerativa ma di garantire ugualmente la ricostruzione di volumi necessari al raggiungimento del risultato clinico ed estetico desiderato.

Tali tecniche possono essere applicate sia prima che durante l'inserimento implantare.

Lo scopo del corso è l'apprendimento dei principi biologici e della tecnica per la gestione di piccole GBR orizzontali e verticali nella pratica quotidiana.

Venerdì 15 Novembre | PROGRAMMA



MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Quota: € 250,00 + IVA

Corso a numero chiuso; prima di procedere con l'iscrizione si consiglia di verificare la disponibilità di posti con la Segreteria Organizzativa

SEDE DEL CORSO



Cerruto & Corrado Studio Dentistico Via Salvatore Donatini, 17 | 53022 Buonconvento (SI)



INFO Geistlich Ufficio Eventi 0445-376266 | Sig. Andrea Bonari 340-1294220

FORM ISCRIZIONE da inviare compilato via fax al n. 0445-370433 oppure via mail a corsi@geistlich.it

COGNOME	NOME	
INDIRIZZO		CAP.
CITTÀ		PROV.
TEL.	CELL.	
MAIL		
C.F.	P.IVA	
MAIL PEC	CODICE DESTINATAL	RIO
✓ Desidero iscrivermi al Corso che si svolgerà il 15 Novembre 2019 a Buonconvento (SI) Bonifico pari a € 305,00 intestato a:		
Geistlich Biomaterials Italia Srl IBAN: IT66 B052 1660 7900 0000 0000 530		
Informativa ex art. 13 Reg. UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali		
Io sottoscritto		
dichiaro e confermo di aver letto e compreso l'informativa estesa, resa ai sensi dell'art. 13 Reg. UE 2016/679, presente alla sezione privacy del sito www.geistlich.it circa il trattamento dei dati personali e quindi		
□ acconsento □ non acconsento		
all'invio di materiale informativo e commerciale a fini di marketing da parte di Geistlich Biomaterials Italia Srl; inoltre		
□ acconsento □ non acconsento		
all'utilizzo da parte di Geistlich Biomaterials Italia S.r.l. di eventuali riprese fotografiche e/o video della mia immagine realizzate durante l'evento oggetto della presente iscrizione direttamente o tramite terzi aventi causa, a fini di documentazione dell'evento stesso e promozione di eventi analoghi futuri, senza limiti di modalità (ad esempio web, radio, stampa, social networks, etc.), tempo e spazio, in Italia e all'estero		
data firma		